

Формулите и коефициентите по които ще се изчисляват разходите са следните:
Е.....лв. – фактически разход за електроенергия за текущата финансова година;
В.....лв. – фактически разход за вода за текущата финансова година;
Q.....лв. – фактически разход за топлоенергия за текущата финансова година;

A=68 кв. м. – площ на физкултурен салон
P=1710кв.м. – разгъната застроена площ на сградата.
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период

1. РАЗХОД за ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ – $E = K_{e2}$ (коефициент) * A * брой часове / установени с протокол за периода /

$$K_{e1} = \frac{E - \text{общ}}{\text{Брдм} * \text{Ч}} = \text{цена в лева за час за съответното помещение}$$

$$K_{e2} = \frac{K_{e1}}{P} = \text{цена в лева на квадратен метър за съответното помещение, където:}$$

E-общ – сумата на разхода за електроенергия за период
A - площ на помещението
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период
P – РЗП на сградата

2. РАЗХОД за ВОДА – $V = K_{v2}$ (коефициент) * A * брой часове / установени с протокол за периода /

$$K_{v1} = \frac{V - \text{общ}}{\text{Брдм} * \text{Ч}} = \text{цена в лева за час за съответното помещение}$$

$$K_{v2} = \frac{K_{v1}}{P} = \text{цена в лева на квадратен метър за съответното помещение, където:}$$

V-общ – сумата на разхода за вода за период
A - площ на помещението
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период
P – РЗП на сградата

3. РАЗХОД за ОТОПЛЕНИЕ – $O = K_{o2}$ (коефициент) * A * брой часове / установени с протокол за периода /

$$K_{o1} = \frac{O - \text{общ}}{\text{Брдм} * \text{Ч}} = \text{цена в лева за час за съответното помещение}$$

$$K_{o2} = \frac{K_{o1}}{P} = \text{цена в лева на квадратен метър за съответното помещение, където:}$$

O - общ – сумата на разхода за отопление за период
A - площ на помещението
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период
P – РЗП на сградата

Формулите и коефициентите по които ще се изчисляват разходите са следните:
E.....лв. – фактически разход за електроенергия за текущата финансова година;
V.....лв. – фактически разход за вода за текущата финансова година;
Q.....лв. – фактически разход за топлоенергия за текущата финансова година;

A=15 кв. м. – площ на ателие
P=1710 кв.м. – разгъната застроена площ на сградата.
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период

4. РАЗХОД за ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ – E = K_{e2} (коефициент) * A * брой часове / установени с протокол за периода /

$$K_{e1} = \frac{E - \text{общ}}{\text{Брдм} * \text{Ч}} = \text{цена в лева за час за съответното помещение}$$

$$K_{e2} = \frac{K_{e1}}{P} = \text{цена в лева на квадратен метър за съответното помещение, където:}$$

E-общ – сумата на разхода за електроенергия за период
A - площ на помещението
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период
P – РЗП на сградата

5. РАЗХОД за ВОДА – V = K_{v2} (коефициент) * A * брой часове / установени с протокол за периода /

$$K_{v1} = \frac{V - \text{общ}}{\text{Брдм} * \text{Ч}} = \text{цена в лева за час за съответното помещение}$$

$$K_{v2} = \frac{K_{v1}}{P} = \text{цена в лева на квадратен метър за съответното помещение, където:}$$

V-общ – сумата на разхода за вода за период
A - площ на помещението
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период
P – РЗП на сградата

6. РАЗХОД за ОТОПЛЕНИЕ – O = K_{o2} (коефициент) * A * брой часове / установени с протокол за периода /

$$K_{o1} = \frac{O - \text{общ}}{\text{Брдм} * \text{Ч}} = \text{цена в лева за час за съответното помещение}$$

$$K_{o2} = \frac{K_{o1}}{P} = \text{цена в лева на квадратен метър за съответното помещение, където:}$$

O - общ – сумата на разхода за отопление за период
A - площ на помещението
Брдм – брой работни дни в месеца
Ч – общо работни часове за период
P – РЗП на сградата